

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 83 (1992)
Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhalt – Sommaire

Seite
Page

Originalarbeiten – Travaux originaux

- U. Bütikofer, Doris Fuchs und J.O. Bosset:* Quantitative Bestimmung von Aminosäuren aus Hydrolysaten: Auswertung eines Ringversuches mit klassischen Ionenaustausch-Aminosäureanalysatoren und HPLC-Systemen mit OPA/FMOC-Vorsäulenderivatisierung 457
- E. Tagliaferri, R. Sieber, U. Bütikofer, P. Eberhard und J.O. Bosset:* Untersuchung einiger Kriterien zum Nachweis von Veränderungen der Vollmilch nach thermischen und mechanischen Behandlungen sowie nach verschiedenen langen Belichtungszeiten. III. Bestimmung des Vitamins B₂ mit Hilfe einer neuentwickelten RP-HPLC-Methode 467
- Ch. Bürgi und T. Otz:* Bestimmung von Konservierungsstoffen in Duschmitteln und Schaumbädern 492
- B. Zimmerli, Elisabeth Bosshard und W. Zeller:* Gesetzliche Regelung von chemischen Kanzerogenen und Radionukliden in Lebensmitteln 509

Kurze Mitteilung – Communication brève

- A. Marti und P. Georges:* Einsatz von gekoppelten Säulen zur gaschromatographischen Untersuchung von Branntweinen 549

Bücher – Livres

- R. Matissek, F.-M. Schnepel und G. Steiner:* Lebensmittelanalytik – Grundzüge, Methoden, Anwendungen 554

Informationen – Informations

- Schweizerische Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltchemie 555
Société suisse de chimie alimentaire et environnementale 556

Contents

	Page
Original Papers	
<i>U. Bütikofer, Doris Fuchs and J.O. Bosset: Quantitative determination of amino acids from hydrolysates: Evaluation of an interlaboratory test with classical ion exchange amino acid analyzers and HPLC-systems with OPA/FMOC-precolumm derivatization</i>	457
<i>E. Tagliaferri, R. Sieber, U. Bütikofer, P. Eberhard and J.O. Bosset: Evaluation of criteria of milk deterioration after various heat and mechanical treatments as well as light exposure of different durations. III. Determination of vitamin B₂ using a new developed RP-HPLC-method</i>	467
<i>Ch. Bürgi and T. Otz: Determination of preservatives in body shampoos and bubble baths</i>	492
<i>B. Zimmerli, Elisabeth Bosshard and W. Zeller: Regulation of chemical carcinogens and radionuclides in food</i>	509
Short Paper	
<i>A. Marti and P. Georges: Gaschromatographic determination of volatile components in spirits using coupled columns</i>	549
Book Reviews	
<i>R. Matissek, F.-M. Schnepel und G. Steiner: Lebensmittelanalytik – Grundzüge, Methoden, Anwendungen</i>	554
Information	
Swiss Society of Food and Environmental Chemistry	555